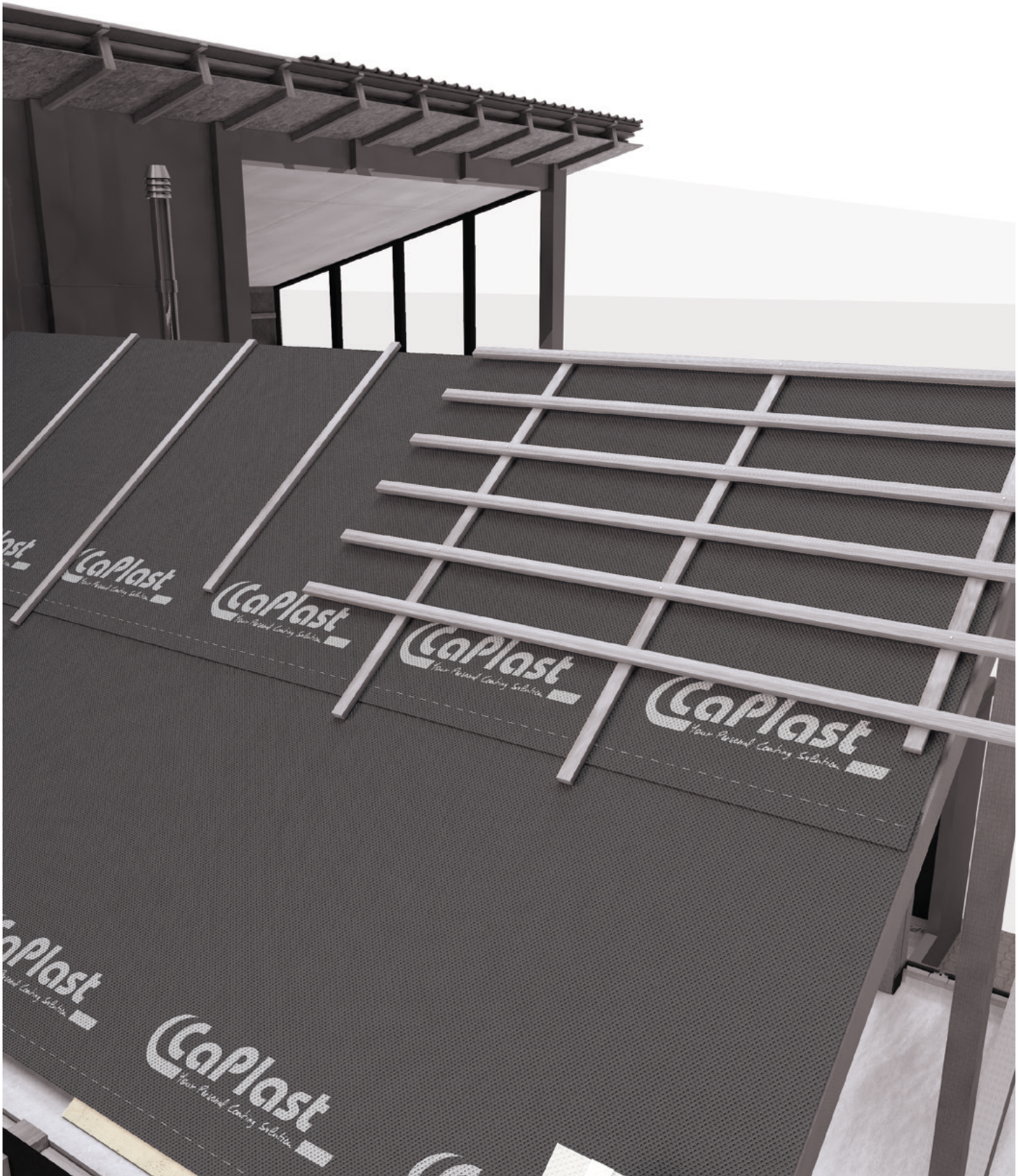


CaTop M 150 (SK)

**UDB
USB**

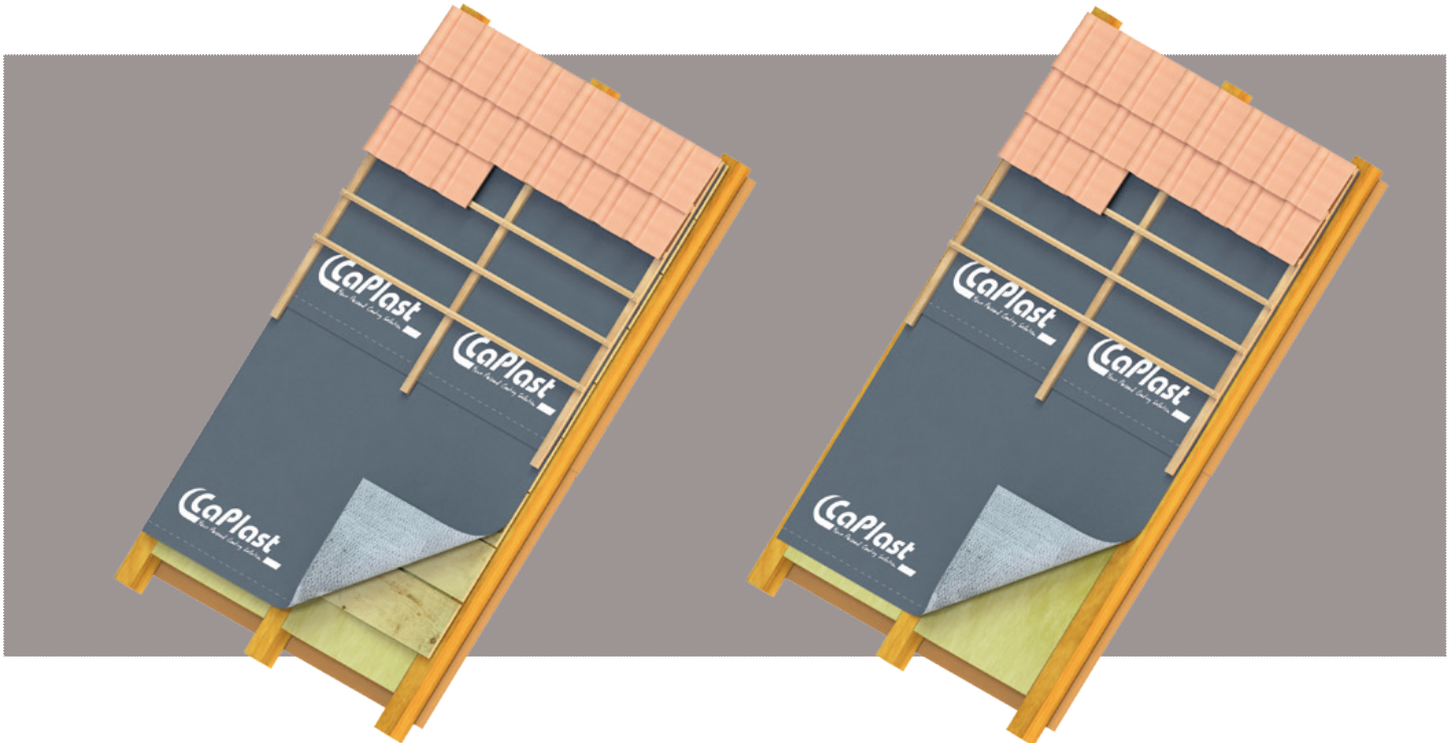


CE 11



CaTop M 150 (SK)

SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTop M 150 SK ist eine diffusionsoffene, nahezu universell einsetzbare Unterdeckbahn nach DIN EN 13859-1, die mit zwei doppelseitig umseitig aufgetragenen Selbstklebestreifen ausgerüstet ist. Auch ohne Klebestreifen als CaTop M 150 erhältlich. Die mehrlagige Bahn besteht aus Polypropylenvliesen mit einer innen liegenden Funktionsmembran.

Für die Verarbeitung sind die Fachregeln der neuesten Fassung des ZVDH und die CaPlast-Verarbeitungshinweise sowie alle sonstigen mitgeltenden Herstellerrichtlinien und Regeln zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten.

EINSATZBEREICHE

Unterdeckung (UDB) und Unterspannung (USB)
Behelfsdeckung
Schalungsbahn
Hinterlüftete und nicht hinterlüftete Konstruktionen
Sanierung und Neubau

VORTEILE

Integrierte Selbstklebestreifen
Geprüfte Schlagregendichte
Sehr gute Reiß- & Nagelausreißfestigkeiten
Hoch diffusionsoffen
Wind-, wasser- & schlagregendicht
Verlegesicher & leichte Handhabung

TECHNISCHE DATEN

Gewicht (g/m ²)	150 ± 10%
Baustoffklasse	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1
s _d -Wert (m)	0,04 ± 0,02
Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)	> 400
Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	> 65% des Ausgangswertes
Dehnung in Längs- /Querrichtung (%)	60/50 ± 15
Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	180/190 ± 30/40
Temperaturbeständigkeit (°C)	- 40 bis + 80
Freibewitterung (geprüft)	3 Monate (ME)
Behelfsdeckung	8 Wochen
Rollenbreite/-länge (m)	1,50/50 3,00/50